Index of Cla



Application/Control No.

10/673,573

Examiner

Reexamination

DEXHEIMER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Alexander Thomas

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

o Objected

											,	,
Cla	aim	_			(Dat	e				ļ	l
Final	Original	多数で										
_	1	V		H	\vdash	-	一	\vdash		-		ł
	2	Ā		┢	_	┢	\vdash		\vdash	-		ł
	3	个	-	-	_	\vdash		\vdash	 	-		ł
	4	П		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		ŀ
	1 2 3 4 5	\sqcap	_		Т	Г	\vdash	Г		\vdash		Ì
\Box	6	П									1	İ
	6											Ī
	8	Ш										[
	9	Ш					L					l
	10	Ц		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L					ļ
<u></u>	11	Ш		<u> </u>	_	_	_	L	<u>_</u>	<u></u>		Į
	12	4		_			_	L				ŀ
	13	Н		L	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		ŀ
-	14 15	1		\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	<u> </u>			ŀ
-	16	+		\vdash		-	\vdash	-	 —	┝		ŀ
	17	+		-	\vdash	┝	┢	┢	├	\vdash		ŀ
<u> </u>	17 18	H			┢	├	 	\vdash	\vdash			ŀ
	19	1	_	-	_		\vdash		\vdash	-		ŀ
	20	T					Т	Г	-	_		ŀ
	21	V					\vdash					İ
	21 22	\						Γ				Ì
	23 24	< 0 <									}	
<u> </u>	24	V						L	_	_		ļ
	25	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_		_		ŀ
-	25 26 27			_		-	⊢	-	 			ŀ
	20	17					-	-	├	┝		ŀ
	28 29	7			-	-	\vdash	-	_	┝		ŀ
	30	ンシン			_		-	-		\vdash		ŀ
	94-	۲							_			ŀ
	32	/										t
	.33										ĺ	Ì
	34	V										ľ
	35	V									•	
<u> </u>	-36-	Ш		_	_	L	$ldsymbol{f eta}$	L		L		L
	-37.	\square		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			L
<u> </u>	38	Н		_	_	_	\vdash	lacksquare	_	<u> </u>		ŀ
<u> </u>	39	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		ŀ
\vdash	40 41	$\vdash\vdash$		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		ŀ
 -	41	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		ŀ
	43	Н	_	\vdash	_	\vdash	_	-	Н	-		ŀ
П	44	М	_		_	-		m	Н			Ì
	45	П					Г					t
	46											ľ
	47											
	48	Ш					L					Ĺ
	49	\sqcup		L		_	<u> </u>	_				ŀ
لـــــا	50	Ш	_	L		L	<u> </u>	L	oxdot	L		l

E E	Cla	Date										
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 5 58 5 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 5 58 5 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ᄝ	ina									'	
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 5 58 5 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	🛅	įż							ĺ		١,	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ı									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	L									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	56	L					_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	57								<u>_</u>		
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		58										
61		59	_									
62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		_								
63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_					_				
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	62	L.		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	L	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_	_	_		\vdash	_			_	
67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	65	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66										
69		67	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	 	
70									<u> </u>			
71		69					_					
72		70							_	<u> </u>		
73		71				<u> </u>			_	<u> </u>		
75		72	_			_		_	_	<u> </u>		
75	<u> </u>	73				L		_	<u> </u>		\vdash	
76	<u> </u>	74		-	-	H		├—	-	<u> </u>		
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70		-	├—		_	-	-	-	_	
78	-	77		-	-	\vdash	_	-	-	├	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	79	-	-	-		-			┝		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70		_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	80	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				_	\vdash	\vdash			-	┝	<u> </u>	
83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	82		\vdash	\vdash	-	_	_	┢	-	-	
84		83	_	_	\vdash	\vdash			H	\vdash		
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					\vdash	\vdash		_	_	_	-	
86		85			_		_		\vdash	\vdash		
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99										\vdash		
88		87	\vdash	\vdash	\vdash				Т	\vdash	Н	
89		88			\vdash		\Box	П				
90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89						Г		\vdash	П	
91		90		\Box				Г			П	
92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		91			Г			П	Г	Г	П	
93		92									П	
94 95 96 97 98 99 99 99		93										
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94										
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95										
97 98 99		96										
99		97										
99		98										
100		99										
		100										

Claim		Date									
									Г		
ल	Original										
Final	Ē								1		
-	Õ								l		
<u> </u>	101	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		┝	⊢	Н	
<u> </u>	101 102		-	H	-	-	 		-	Н	
 	102		⊢	\vdash	-			_	-	H	
	103	_	-	_	_	-	_	_	_	\vdash	
	104		⊢	_	_	_		_		Н	
<u> </u>	105				<u> </u>		_	<u> </u>		Н	
	106	_	_		_	_	_	_	_	Ш	
	107		<u> </u>	_	_	_	_	_		Ш	
	108		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш	
	109		L_					L		Ш	
	110									Ш	
	111									Ш	
	112							L	L		
	113	L	L								
	114										
	115									П	
	116									П	
	117										
	118			Г			\Box	\vdash	\Box	П	
	119				-		_	_		Н	
	120		-				-	\vdash	\vdash	H	
	120 121		\vdash	_			\vdash		\vdash	Н	
	122		⊢			-	<u> </u>		\vdash	Н	
	122	-		-	_		H	_	\vdash	H	
	123 124		⊢	H	_	-	_	<u> </u>	-	\vdash	
	124		├	_		_	\vdash	-	<u> </u>	Н	
-	125	_	├	_					_	Н	
	126 127	_	-	-	_	_	_	_	_	\vdash	
	127		\vdash					_	-	Н	
	128 129		<u> </u>	_						Н	
	129	_	 	-		_	_			Н	
	130	_	<u> </u>	_			_	_	_	Н	
	131		<u> </u>	_	_			_		-	
	132		<u> </u>	_	_					Ш	
	133		L							Ш	
	134				_	L		_		Ш	
	135					L_				Ш	
	136							<u>_</u>	ــــــا		
	137										
	138										
	139										
	140		Г								
	141									П	
	142		Г					\vdash		П	
	143									П	
	144	П	\vdash	П			\Box	\vdash	П	Н	
<u> </u>	145	\vdash	_	Н		Т	\vdash			\dashv	
	146	_	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	147	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	Н	
├	148	—	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	
		-		-	-	\vdash	_	-		Н	
⊢—	149	<u> </u>	—		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
	150		Ц.	_		L	L	Щ	L	Ш	